He Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

সাধা II—কাতত্ত 3—রখ-কাতত (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

to 637] No. 637] नई विक्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 6, 1989/आधिवन 14, 1911

NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 6, 1989/ASVINA 14, 1911

इस भाग में भिम्म पृष्ठ संख्याबी कातीहै जिससे कि यह अलग संकलन की कप में रचा जा सकी

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compflation

जल-भूतल परिवहम मंत्रालय

(मीबहन परा)

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 6 मन्तूबर, 1989

(प्रकाश स्तंभ भीर प्रकाश पीत)

का.आ. 795(अ):—केन्द्रीय सरकार, प्रकाश स्तम्भ अधिनियम, 1927 (1927 का 17) की धारा 8क की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त किसत्यों का प्रयोग करते हुए, यह राय होने पर कि योपयरों के आधा रहित क्रस्यकरण के लिए ऐसा करना मानव्यक मौर समीवीन हैं, यह निदेश देती है कि:

- (i) इस ग्रिष्ठमूचना से उपाबद्ध सारणी के भाग 1 के स्नम्भ (2) में विनिर्विष्ट सामान्य प्रकाश स्तम्भों की बाबत, उस्त भाग 1 के स्तम्भ (3) ग्रीर (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टियों में विनिर्विष्ट ग्रवस्थान से 1 किलो रीटर ग्राविशास के भीतर किसी भूमि पर केल्द्रीय सरकार की ग्रनुता के बिना कोई प्रकाश स्थापित नहीं किया जाएगा,
- (ii) उनत प्रकाश स्तम्भों की बाबत:-
 - (क) उसके स्तम्म (5) और (6) की लक्ष्याची प्रविध्िंड में वितिर्दिश्य प्रतियिक क्षेत्र में, स्तम्म (9) की स्तरस्वानी प्रविधि**ंड में विनिर्दिश्य**, भीर
 - (ख) प्रत्य क्षेत्रों में स्तम्भ (10) की तस्स्थानी प्रविध्ि में विनिर्विष्ट, खण्ड (1) में विनिर्विष्ट ग्राग्रंथ्यास के भीतर कोई भवन या संस्वना या सिन्निमित, परिनिर्मित नहीं की जीएगी अथवा किसी ऐसे पेड़ को जिसके अंबाई से ग्रधिक अंबाई में उगने की संभावना है या ऐसे पेड़ जो सामान्यतः उगते हैं, तहीं लगाये जाएंगे।

(iii) डेकानेवीनेटर चेन प्टेमनों की बाबत, जो उक्त सारणी के भाग 2 के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट प्रधिनियम की धारा 2 के मांड (मा) के प्रयम्ति में प्रभित्त में प्रकाश स्तम्भ हैं, उसके स्तम्भ (3) भीर (4) को तत्स्याची प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट हवाई मस्तूल के भवस्यान के भीतर उसके स्तम्भ (5) की तत्स्याची प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट धर्धव्यास की दूरी के भीतर कोई भवन, संरचना सीनिर्मित या परिनिर्दिष्ट नहीं की जाएनी वा कोई ऐसा पेड़ जिसके उक्त माग के स्तम्भ (8) में विनिर्दिष्ट अंचाई से प्रधिक अंचाई में उगने की संभावना है या सामन्यित उपता है, नहीं लगाया आएगा।

तालिका

भाग 1

क्रम वीपवरकानाम	ि	पति	प्रतिषिक्ष सैक्टर	•	मीनसी	दीपवारों	दीपवरों के	वीपघरों के
ਚ.	मक्षांश	देशान्तर	भाषे गए शुद्ध से विथरिंग)	उसरमे '	ले व ल के अपर दीप- घरों की <i>ैं</i>	भूमि स्तर से	भूमि स्तर के ऊपर प्रसिषिक	भूमि स्तर के ऊपर ग्रप्रतिषि ड
			से	सक	भूमि स्तर े की अंचार्च े (मीटरॉ में /)		सैक्टर में श्रमुश्रेय ऊंचाई (मीटरों में) "	
1 2	3	4	5	θ	7	8	9	10
गुजरात						-		
1. জন্মান	23°14'. 4उ	68° 36′ . 3g	130°	340°	5.0	45.000	5.62	40,00
2. ভাডী	2 2° 57', 23	69°00°, 19	1200	300°	5.0	31.000	3.87	26.00
3. मान्डवी	22°49′.83	69° 20′ . 8¶	105°	2850	6.0	21.000	2.62	16.00
 माम्बनी क्रेक वाटर हैड 	22°49.1ৰ	69°20′.9¶	110°	290°	4.0	6.500	0.68	3.50
 रावल पीर टोम्ब 	22°48′.95	69°23′.4T	115°	295°	2.0	5.330	0.66	3.33
6. मिनाल पाइन्ट	22044.43	69°42′.87	70°	250°	2.0	28.000	3.50	23,00
7. मुलारा म्यू पीर्ट	22° 45′ . 8₹	69° 42' . 4¶	70°	250°	2.0	7.000	0.87	5.00
 जोडिया बन्दर 	22°43′.5इ	70°16′.87	2100	30°	1.0	10.000	1.25	8.00
9. नवलकी घेट	22 [°] 58′. 8ड	70°27′.07	235°	5 5°	2.0	23.000	2.87	18.00
10. रोजी कल्यान	22°35', 6उ	70°02'.79	275°	95°	1.0	12.850	1.60	10.85
11. रोजी जेटी हैंड	22°22 ′ . 9उ	70°02′.35	30 5°	125°	2.0	9.750	1.21	7.75
12. वेडी बन्दर	22°33′.0इ	70°01'.97	2700	90°	6.0	12.000	1.50	10.00
13. पिरोटन बीकन	2 2 [°] 37 ' . 2ज	69°58′.34	00	360°	2.0	9.300	1.16	
14. पिरोडन द्वीप	22°36′.2 उ	69°57′.19	0"	360°	2.0	23.650	2.95	
15. कलुभार टापू (करुम भार								
क्रीप)	22°26', 3 उ	69°35′2¶	0°	360	9.0	22.000	2.75	
16. चेष्क टापू	2 2° 3 2 ′ . 8 ज	69°24′.6¶	0°	3600	2.0	14.000	1.75	-
17. बुरल रीफ	22 [°] 32′. 7 उ	69°16'.24	0°	3600	2.0	14.000	1.75	
18 हुमानी पोइट (घोषा)	22 [°] 28' . 6ज	69°04'.29	255°	75°	3.0	26.000	3.25	
19. सामियानी बीप केनद्र	22°29'.33	69°05', 2q"	0°	360°	2.0	20.000	2.50	
20 सामियानी ब्रीप उसर		69°05′.57	0°	360°	2.0	13.000	1.62	~~~
21. द्वारका पदिट		68°57′,5पू	1500	330°	5.0	42.000	5.28	37.30
22 क्ष्मीगढ़	' 22°19'.8उ	68° 56′. 97	195°	15°	3.0	33.500	4.18	28.50
23. सवाद्वा		69°13′.97	135	315°	20.0	30.000	3.75	25.00
24 पीरबन्दर	21°37′,3₹	69° 37′ . 2¶ [™]	140°	295°	8.0	39.500	4.93	34.50
25. भवीयस्वर		69° 46′ 97	140°	318°	8.0	8.500	1.06	6.5
26 मांगरोल	21°06′.53	70°06′.39	1350	315°	2.0	33.800	4.22	28.8
27. वेरावल	20 ⁶ 54 ⁷ . 6च	70°21'.29	1450	295°	2.0	33.600	4,20	28. ÿ

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
28. भीरभजन वी कन	20°53'. 9उ	70°23′.05	125°	270°	3.0	6.000	0.75	4.00
29. दिव होड	20°41'. 5उ	70° 49′. 7¶	75°	290°	21.0	33,590	4.19	28.59
30. नवासम्बर	20°44′.4उ	71°04′.87	75°	250°	11.0	10.360	1.29	8.38
31. सिमार	20° 46′ . 53°	71°09′.0¶	75°	190°	4.0	5.000	0.62	3.00
32. सैयद रा जपरा ब न्दर	20° 47' . 5उ	71°12′.34	65°	240°	19.0	5.000	0.62	3.00
33. जा फराबाद	20°51′.43	71°22′.87	25°	250°	10.0	15.700	1.96	13.70
33भ जाफराबाद (माक्सीकरी) साईट	20 [°] 51′, 6ਭ	71°23′.3पू	25°	250°	10.0	7.500	0.93	5.50
34· स वा ई बेट	20°54′.2ज	71°31′.6पू	0°	360°	23.0	26.770	3.34	
35 जेगरी इ ीप	21°02′.4ਚ	71°48′.2पू	0°	360°	28.0	32.500	4.06	_
36 झांझमेर	21°10′.83	72°03′.79	60°	230°	40.0	8.000	1.00	6.00
37. गोपनाथ पाइंट	21°12′.2ৰ 🕻	72°06′.69	25°	235°	11.0	34.000	4.25	29.00
38. ग्रलंग	21°23′.93	72°10′.8%	45°	200°	12.0	28.000	3.50	23,00
39. पिरम द्वीप	21°35′.93	72°21′.27	0°	360°	15.0	24.850	3,10	
40. गोधा बन्दर	21°41′.5च	72°16′.6¶	355°	155°	1.0	16,000	2.00	14.00
41- स्थापारी	21° 47′. 0उ	72°14′.0¶	335°	155°	2.0	6.000	0.75	4.00
42. भौनस्टन पाइंट	21°48′.6ਤ	72°12′.8¶	25°	205°	2.0.	12.000	1.50	10.00
43. भावनगर पाइंट	21 [°] 49′. 6ਤ	73°12′.04	240°	600	2.0	7.650	0.95	5.65
44. भावनगर उसर पाइंट	21°49′. 6उ	72°11'.37	65°	245°	2.0	7.600	0.95	5.60
45 भावनगर स्रोल्ड पॉट	21° 48′ . 0 ज	72°09′.0¶	245°	65°	2.0	8.000	1.00	6.00
46. मुहारा पाइंट	21°39′ 53	72°32′.99	170°	335°	5.0	20.900	2.61	15.90
47. पुवाली पाइट हजीरा	21°05'. 5उ	72°38′.67	140°	350°	14.0	26.000	3.25	21.00
48. वासी बोरसी	20°56'.33	72° 45′ . 5¶	150°	330°	2.0	31,230	3.90	- 26,23
49. कनाई क्रीक (मच्छीयाजा)	20 [°] 48' . 2ਤ	72°50′.0₹	160°	340°	4.0	30.730	3.84	25.73
50. बससाड खा डरे	20°37′.83	72°53′.27	195°	340°	2.0	10.000	1.25	8.00
51. उमरपाम महाराष्ट्र	20 [°] 11', 7 उ ू	72°45′.09	195°	360°	5.0	31,230	3.90	26, 23
52. सारापुर पाइंट तारापुर मान्सी वरी	19°50′. 7उ }	72 [°] 39'. 5पू	170°	5°	4.0	26,670	3.33	21.67
53. घर्नाला	19°27'. 4ड	72°44′.87	170°	345°	3.0	16.147	2.01	14.14
54. उत्तन	19 ° 16'. 5उ	7 2 [°] 46′ . 8पू	1850	350°	38.0	13.000	1.62	12.00
5 5. चौल काडु रीपस	18 ⁰ 35 '. 8इ	72°50′.9५	00°	360°	1.0	19.000	2.37	
 कौरलाई फोर्ट 	18°32′.3₹	72°54′.59	190°	340°	20.0	16.784	2.09	14.78
57ः नानवेल पाईट नानवेल भाक्सीलरी लाईट	18 [°] 16'. 8उ	72°56′, 37	185°	345°	47.0	18.130	2.26	16.13
58. तो लकेण्यर पाईट	17°33′.9उ	73°08′.5¶ ;	180° (350°	90.0	12.680	1.58	10.68
	17°17′.83	73°11'.69	155°	350°	20.0	19,000	2.37	17.00
60 दश्नागिरी रस्नागिरि झाक्सीक्षरी लाइट	16°59′.23	73°16′.47	160°	335°	87.0	19.000	2.37	17.00
61. वागापूर पाइंट	16°36′.33	73°19′.4¶]	185°	355°	26.0	23,000	2.87	18.00
62 वेबगः हार्यार (किले के उ.प.)	16 [°] 23 ′ , 3च	73°22′.69	185°	340°	18.0	14.478	1.60	12,47
63. वैंनगुरला शेक्स	15°53". 4उ	73°27′, 74	o°	360°	29.0	21.000	2.62	
64. वैनगुरला पाइंट गोषा			160°	310°	69.0	13.290	1.66	11.29
65. भगुभाश	1 5 [°] 29′. 5ড়ি	73°46'.47]	1 40°	3050	62.0	21.800	2.72	16.80
66. सेंट जाजंद्वीप (ग्रेंकी द्वीप)	18021 137	73°45′ 89	o°	360°	76.0	16,130	2.01	-

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
ः ्कर्नाटक	بلو بود سه بود کند در می نخصی می در ر				- "			
67. फोयस्टर रोषस	14°49'.23	74°03′.7¶	00	360°	44.0	18.360	2.3	
68. भतकल पश्चन के उत्तर	13°579′. उ	74° 32′ . 09	1400	325°	42.0	7.660	2.2	15,56
68. म भतकल मामसीलरी लाई		•	140°	325°		2.000	0.2	
69. क्षेप	13°13′.0उ	74°44′.0¶	165°	345°	9.0	33,470	4.2	28.47
70. सुरतवल पन्दंट	13°00′.2₹	74°47'44¶	170°	350°	7.0	35.760	4.3	30,78
केरल		•						,,,
71. कासर गढ़	12°30′.33	74° 58′ . 59	165°	345°	6.0	30.000	3.75	25.00
72. कोट्टे कोभनू मार्डट	12°0′.4₹	75°12′.29	70°	330°	44.0	21.800	2.72	16,80
7.3. कैनानोर	11°51′.5E	75°21'.49	130°	320°	12.0	26.450	3.30	21.45
74: कश्चलूर पाईट	11°28′.0 ₹	75°38′.39	120°	330°	23.0	34.520	4,31	29.52
75. वायपुर	11,004,24	75° 48' . 5 T	155°	335°	2.0	33.6 00	4.20	28.60
76 पुरमानी	10° 46′ . 5 उ	75°55′.39ू	160°	340°	3,0	33.800	4.22	28.80
77. धेतवई	10° 33 [‡] , 1 उ	76°01′.19ू	155°	335°	3.0	30.000	3.75	25.00
78. भणाईकीड	10°11'. 9 उ	76°09′.5¶	160°	340°	2.0	33.800	4.22	28.80
79. कोचीन (बाइपिन)	E8.'00°60	76°13′.3¶	160°	340°	3.0	49.800	6.22	44.80
80. बनाकोटम	09°45′.0 ਵ	76°17′.1¶	172°	352°	2.0	33.800	4.22	28.80
81. एसेप्पी	09°29′.53	76°19′.3¶	170°	350°	5.0	31.040	3.95	26.64
8 2. कोविस घोट्टम	08°59'.03	76°31′.69	1650	335°	1.0	18.140	2.26	15.14
83. र्टगःसेरी पाइट	08°53′.0₹	76°34′.0¶	95°	325°	2.0	40.640	5.08	35.64
84. मंजेंगी	08°40'.4 उ	70°45′.6 T	0°	360°	2.0	3.600	4.50	
85 - विलिजम	08°22′.83	76°58′,99	125°	325°	21.0	35.480	4.43	30.48
तमिलेमा बु								
86. मृद् टम पाइंट	08°07′.4 उ	77°19′.1¶	102°	305°	23.0	21,260	2.65	16.26
87. कन्या कुमारी	08°04′. 8 उ	77°32′.8¶	65°	280°	34.0	34.000	4.25	29.00
88. मनाप्पश्चपाइंट	08°22′. 3 उ	78°03′.9¶	25°	250°	24.0	17.960	2.24	15.96
89- पंडियःन तिषु	08°4 7′. 1 उ	78°11′.9¶	235°	190°	4.0	49.520	6.19	44.52
BO. किलकशर्ष	09°13′.5उ	78°47′.0 q	70°	250°	5,0	30.736	3.84	25,73
91 पाइट केलिनेर	10°17′.43	79°52′.3q	0,	270°	2.0	16.830	2.10	14.83
92. नागापद्रिणम	10°45′,9 द		0°	180°	3.0	50.000	6.25	45.00
93. पोटौँ मोबो -	11°30′.2∃	79° 40′. 2 ¶	05°	15 5°	3.0	33.930	4.24	28.93
84. महाबसिपुरम	12°36′, 8 उ	80°11′.5¶	2 2°	192°	16.0	24.700	3,08	19.70
95. मद्रास	13°02′.4 उ	80°16′.8¶	20°	192°	11.0	49,620	6.20	44.62
96. पुलीकट संघ मासित क्षेत्र पांक्चिरी	13°25'. 2 उ	80°19′.7¶	350°	170°	3.0	17.600	2.20	15.60
97. पांकिचेरी भाष्ट्र प्रवेक	11°64′.9 उ	79° 49′ . 9 ¶	15°	195°	3.0	49.680	6.21	44.68
98. मारमार्गाव	13°53', 53	80°12′.3¶	340	15.5	3.0	37.900	4.73	32.90
99. कृ ष्णापद्ष्णम	14°15′.23	80°07′.7 ¶	25°	175°	5.0	34,160	4.27	29.16
100 रामयापद्टणम	15°02'. 7 उ	70. c0°08	1 2°	170°	4.0	37.930	4.74	32.93
101. नागायलँका	15°47'. 2 ਵ	80°59′.2¶	40°	240°	2.0	37,380	4.67	32.38
102 मछलीपद्टणम	16°14′.83	81°14.09	80°	195°	5.0	50.000	6.25	45.00
103 भरसापुर शंतर्वेदी	16°19'.03	81°43′.69	70°	270°	3.0	29.400	3.67	24.40
104 सेकामेंटो	16 े 35 ' , 2 र	82°16'.84	25°	230°	2.0	24.560	3.07	19,56
105, पेंटकोटा	17°18′.0ਵ	82°37′.09	65°	235	4.0	18.170	2.27	16,17
•	17°29'. 3 उ	83°00', 3 T	60°	2400	5.0	29.710	3.71	24.71
107. बोस्फिल्स नोज	17°40′.5 ড	83°17′.7¶	45°	220	154.0	19.670	2.45	17. 67

(1) (2)	•	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(8)	(9)	(10)
। 08. सांता पिस्से		18°03′.93	83°38′.49	60°	220°	21.0	20.490	2.36	15.49
.०९. कालिगापर	(टणम	18°20′.43	84°07′.6¶	40°	217°	4.0	38.430	4.80	33.43
उड़ीसा 10. गोपालपुर		19°1 5′. 3 ₹	84°54'.54	55°	220°	13.0	35.800	4.47	30.80
१७. गांपालपुर ११. पुरी		19°47'.7 च	85°49'.69	72°	252°	6.0	15.000	1.87	13.00
11. पुरा 12. चन्द्रमागा		19°52′.13	86°06'.69	7.5°	255°	7.0	33.800	4.22	28.80
12: चन्द्रमाण 13: पारावीप		20°15′.33	86°39′.59	60°	240°	3.0	40.860	5.10	35.86
13- पारावाप 14- फाल्स पाईट		20 15 . 35 20 19' , 8 5	86°44′,57	45°	225°	6.0			
14: फाल्स पाइट परिश्वमी और		20 19,69	20 44 , 2 7	43	443	0.0	36.650	4.58	31.65
नारमना मः 15. वरिकापुर	1141	21° 47' . 6 3	88°00′.0¶	5 2°	220°	7.0	26,000	3.25	21,0
	क्षेत्र भंडमान अं	र निकोबार द्वीपः		0.2	224	7.0	20.000	3, 23	21,0
16. ईस्ट द्वीप		13°37′.83	93°03′.5q	0,3	360°	42.0	36.800	4.60	
17. भारकोंग्रम।	िप	13°27'.0 उ	94°17′.59	0°	360°	47.0	114.000	1.75	_
18. पोर्ट कार्नवा		13° 17′ .03 T	93°04′.99	0°	315°	3.0	7.000	0.87	
। १०. उत्तरी बट		12°19′.0 ₹	93°042′ 🤻	o°	360°	43.0	14.000	1.75	
20. मध्य बटन		1 2° 6′ , 6 उ	93°01′.8¶	υ°	360°	23.0	14.000	1.75	
ा. दक्षिणी स		12°13′.4 ज	9 3° 01′.3¶	0°	360°	9.0	14.000	1.75	_
22. स्ट्रेंद्र द्वीप		12°11', 8 उ	92°56′.1¶	20°	345°	13.0	14.000	1.75	12.0
3. बैरन द्वी प		12°15′.9 उ	93°50′.7¶	00	360°	8.0	14.000	1.75	
. ४. बंडमान स्ट्रेट	: एम्टेंस	12°04'.9 इ	92°47′, 6 T	35°	190°	40.0	14.000	1.75	12.0
5. सरहवारी ज	-	11°46′.93	93°05′.6¶	00	360°	35.0	23.500	2.93	
6. पोर्ट स्ले यर		11°42 [‡] . 2 ज	92°45′. 4 q	10°	225°	37.0	14.000	1.75	12.00
7. स्टलेंड द्वीप	(•	11°20⁴.6 उ	92°37′.2¶	70°	270°	7.0	3.258	0.40	1.2
8. उत्तरी सीर्क	दीप	11°19'.63	92°43′.4¶	230°	170°	142.0	14.000	1.75	12,0
9. लिट्टल पं र		10°30′.83	92°30′.39	70°	280°	4.0	50.000	6. 25	45.00
 तिर्व्य प्रदे कीटिंग पाई 		9°1 5° . 4 उ	92°46′.59	185°	135°	2.0	37.000	4,62	31.00
 बट्टी मास्व 	•	8° 50′ . 2 3	92° 51′ . 6 T	00	360°	6.0	14.000	1.75	J1, 00
 पद्धानास्य कचल पूर्वी वे 		8°00′.4 उ	93°24".2¶	325°	145°	33.0	14.000	1.73	12.00
2. नामशासूनाम 3. कसल परिच		7°55′.63′	93°19′.5T	145°	320°	7.0	14.000	1.75	12.00
उ. नायधः नारमः 4. पुलो मिलो	11 4	7°24'.5 च	93°40′.9¶	0°	360°	40.0	14.000	1.75	14.00
क. पुषा । मथा 5. इंडिया पाईट			93°49′.6¶	40°	290°	2.0	34.00	4.25	70.00
	क्षेत्र लक्षद्वीप	0 40,15	00 40 .0%	10	250	2.0	31.00	4.25	29,00
6. चेत लेट		11°41′,83	72° 43′, 1 q	00	360°	5.0	30.000	3.75	
7. बीतरा द्वीप		11°35′.8 उ	72°11', 4 9	0°	360°	2.0	14.000	1,75	
8. किल्डन द्वीप	उत्तरी किनास	11°29′.8 इ	73°00′.0 T	165°	195°	1.0	9,000	1.12	
9. किस्टन द्वीप	वक्षिण किनारा	11°28′.2 उ	73°00′.5 q	00	360°	2.0	41.000	5.12	
0. कडमत द्वीप		11°15′.4 उ	72°47′.49	0.0	360°	3.0	30.000	3.75	
1. मनीनी हीप			72°43′.2 पू	00	360°	3.0	30.000	3.75	
2. भगायी		10 ° 52' . 5 उ	72°12′.3 ¶	0,	360°	5.0	34.000	4.25	
एंडरोम्रद्वीप प्	र्थी किनास	10°48′.8 ব	76°42′.19	0.0	360°	2.0	34.000	4.25	
- '			73°39′.99	180°	70°	3.0	10.000	1.25	8.00
s. कवरती द्वीप		10°33′.7₹	72° 38′ . 9 पू	00	360°	3.0	42.000	5.25	
. वलियाकारा			72° 19′ . 7 पू	0_{o}	360°	1.0	14.000	1.75	
7. सुद्देलीपार		10° 2′ . 4 ਤ		00	360°	2.0	37.000	4.62	
. कालपेनी		10°04',93	==	00	360°	3.0	41.000	5.12	
). मिनिकाय द्वीप			73°01'.6¶	00	3 60°	2.0	47.500	5.93	

The Market Committee of the Committee of

		_
NT.	7	 n

कम	र्स. डेका नौचालन केन्द्र का नाम	र प्र	रेयल भास्ट का स्थल	रेडियल दूरी (सभी है. ती. के लिये समान)) एरियल मास्ट प्राघार के कंपर भनुतैय कंपाई	
	नग स्थल	ग्रक्षांश	देशान्तर		(समी है, नै, चे, केन्द्रों के लिए समान)	
	1 2	3	4	5	6	
1.	सावरकुरङला	21°21′39″उ	71°18′23″पू	200 मीटर सक	7 मीटर	
2	विलीमौ रा	20°45′40″ ਚ	73°02'17" पू	200 मीटर से श्रधिक किन्तु 300 मीटर से कम	9 मीटर	
3.	वे रावल	20° 57' 07" उ	70° 20′ 13″ ¶			
4.	छोगाध रा	23°00′14″ ভ	71°31′39″ पू	300 मीटर से घधिक किन्तु 400 मीटर से कम	1 2 मीटर	
5.	माण्डवी:	22° 52′ 26.80″ ਤ	69° 24′00, 02″ पू	400 मीटर से ग्रधिक किन्तु 500 मीटर से कम	16 मीटर	
6.	कुरंगा	22°02′27.92″ उ	69° 102′ 9.74″ q			
7.	धुवाषे	22°28′48.54″ 3	70° 07′ 43 . 09″ पू	500 मीटर से ग्रधिक किल् 600 मीटर से कम	19 मीटर	
8.	निसय।	23°15'04, 32" च	68° 49′ 00. 02″ पू	600 मीटर से भिधिक किन्तु 700 मीटर से कम	23 मीटर	
9.	बालासौर	21° 29' 08" च	86° 55′ 18″ पू			
0.	पतपुर	20°26′48″ ਤ	85°49 ′47 ″ T	700 मीटर से प्रधिक किन्तु 800 मीटर से कम	26 मीटर	
11.	बिब्जुपुर	23°02′44″ ਤ	87°19′01″ पू	800 मीटर से मधिक किन्सु 900 मीटर से कम	30 मीटर	
2.	क्षायमंत्र हार्थेर	22°10'18" उ]	88°12 ′25 ″ पू	900 मीदर से ब्रधिक किंशु 1000 मीदर से कम	34 मीटर	

[फा.सं. प्रकाश स्तंभ 11018/1/89 (एस एल)]

एस.एन. कक्कड़, संयुक्त संखिब

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT

(Shipping Wing)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 1989

(LIGHTHOUSES AND LIGHTSHIPS)

S.O. 705(E):—In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 8A of the Lighthouse Act, 1927 (17 of 1927), the Central Government, being of the opinion that it is necessary and expedient so to do for the unobstructed functioning of Light houses, hereby directs that—

- (i) in respect of the general lighthouses specified in column (2) of Part I of the Table annexed to this notification, no light shall be established whithout the permission of the Central Government on any land within a radius of one kilometre from the location thereof specified in the corresponding entres in columns (3) and (4) of the said Part I:
- (ii) in respect of the said lighthouses, no building or structure, or no tree which is likely to grow or ordinarily grows higher than the height.—
 - (a) specified in the corresponding entry in column (9), in the prohibited sector specified in the corresponding entry in columns (5) and (6) thereof; and
 - (b) specified in the corresponding entry in column (10) in the other sectors: s'13ll be 30 tetrated, errected or planted, within the radius specified in Clause (i);
- (iii) in respect of the Decca Navigator Chain Stations, being lighthouses within the meaning of Clause (d) of Section 2 of the Act, 199 life in Column (2) of Part II of the said Table, with the location of the aerial mast specified in corresponding entry in Columns (3) and (4) thereof, no building or structure, or no tree which is likely to grow or ordinarily grow higher than the ineight specified in column (6) of the said part, shall be constructed, erected or planted within the radial distance specified in the corresponding entry in column (5) thereof.

TABLE PART I

SI No.		L	ocation	Prohibite			Height of		Permis-
	Name of Lighthouse	Latitude	Longinide	to true N	with respec North d clockwise)	level of	from	sible Height in 1 prohl- bited	sible Height in non pro- hibited
				From	τυ		Level to	sector above ground	sector. Above ground level of
						(in Metres)	(iit inf -rice)	Light-	Light.
						(1	Dusc	house
							ai)	Meires). (
									ubtended y angles
								si	town at
								c	olumns 5
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	- (9) -	$-\frac{10 \ 6)}{(10)}$
			——————————————————————————————————————	(3)	(0)				
	UJARAT	22914/ 4 NT	609364.3 TO	1205	2.440	. .	45.000	5 (3	40.00
	Jakhau	23°14′.4 N 22°57′.2 N	68°36′.3 E 69°00′.1 E	130° 120°	340°	5.0	45.000	5.62 3.87	40.00 26.00
	Mandyi	22°49′.8 N	69°20′.8 E	120 105°	300° 285°	5.0 6.0	31,000 21,000	2.62	16.00
	Mandvi Broad Water	44 49 .0 IN	07 20 .8 E	103	263	0.0	21.000	2.02	10.00
	Head	22°49′.1 N	69°20′.9 E	110°	290°	4.0	6.500	0.68	3.50
5. I	Rawal Pir Tomb .	22°48′ .9 N	69°23′.4 E	115°	295°	2.0	5.330	0.66	3.33
6. 1	Navinal Point	22°44′.4 N	69°42′.8 E	70°	250°	2.0	28.000	3.50	23.00
7.	Mundra New Port .	22°45′,8 N	69°42 ′.4 E	70°	250°	2.0	7.000	0.87	5.00
	Jodiya Bandar	22°43′.5 N	70°16′.8 E	210°	30°	1.0	10.000	10.000	8,00
	Navlakhi Bet	22°58′.0 N	70°27′.0 E	235°	55°	2.0		2.87	18 00
	Rozi-kalyan	22°35′.6 N	70°02′.7 E	275°	95°	1.0	12.850	1.60	10.85
	Rozi-Jetty Head .	. 22°22′.9 N	70°02′ 3 E	305°	125°	2.0		1.21	7.75
	Bedi Bander .	22°33′.0 N	70°01′.9 E	270°	90°	6.0	12.000	1.50	10.00
	Pirotan Beacon .	. 22°37′.2 N	69°58′.3 Б	0°	360°	2.0		1.16	
	Pirotan Island .	22°36′.2 N	69°57′.1 E	0°	360°	2.0		2.95	
	Kalubhar Tapu - (Karumbhar Island)	22°26′.3 N	69°35′.2 E	0°	360°	9.0	22.000	2.75	••
16.	Chank Tapu	22°32'.8 N	69°24′.6 E	00	360°	2.0	14.000	1.75	
17.	Bural Reef	22°32'.7 N	69°16′.2 E	0°	360°	2.	0 14.000		
	Humani Point . (Okha)	22°28'.6 N	69°04′.2 E	255°	75°	3.0	0 26.000	3.25	5
_	Samiyani Island	77970/ 7 34	C00051 5	20		_		*	
		22°29′.3 N	69°05′.2 E	0°	360°	2.0			
	Samiyani Island Nth Dwarka Point	. 22°14′.2 N	69°05′.5 E 68°57′.5 E	0°	360°	2.0			
		. 22°19′.8 N	68°56′.9 E	150° 19 5 °	330° 15°	5.0			
-	Navadra	. 21°56′.5 N	69°13′.9 E	135°	315°	3.0 20.			
	Porbunder	. 21°37′.3 N	69°37′.2 E	140°	295°	8.0			
	Navibandar .	. 21°26′.9 N	69°46′.9 E	140°	318°	8.0	8.500	,	
	Mangol	. 21°06′.5 N	70°06′.3 E	135°	315°	2 0	33.800		
	Veraval	. 20°54′.6 N	70°21′.2 E	145°	295°	2.0	33.600		
	Bhirbhajan Beacon .		70°23′.0 E	125°	270°	3.0	6.000	0.75	
29.	Diu Head .	. 20°41′.5 N	70°49′.7 E	75°	290°	21.0		4.1	9 28.59
30.	Nawabandar .	. 20°44′.4 N	71°04′.8 E	75°	250°	11.0		1.29	8.30
	Simar	. 20°46′.5 N	71°09′.0 E	75°	190°	4.0	5.000	0.6	2 3.00
	Saiyad Rajpura Band		71°12′.3 E	65°	240°	19.0	5.000	0.6	
		. 20°51′.4 N	71°22′.8 E	250	250°	10. 0	15.700	1.9	
33A	. Jafarabad Aux. Lig	ht 20°51′.6 N	71°23′.3 E	25°	250°	10.0	7.500	0.9	3 5.50

~==		ri en fara			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ويسونون الم	بخبرين الخبارات		winds a
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
34.	Savai Bet	20°54′.2 N	71°31′.6 E	O_o	60°	23.0	26.770	3.34	
35.	Jegri Island	21°02′.4 N	71°48′.2 E	0°	360°	28.0	32.500	4.06	
36.	Jhanjhmer	211°0′.8 N	72°03′.7 B	65*	230°	40.0	8.000	1.00	6.00
37.	Gopnath Point	. 21°12′.2 N	72°.06′.6 E	25*	235°	11.0	34.000	4.25	29.00
38.	Alang	21°23′.9 N	72°10′.8 E	45°	200°	12.0	28.000	3.50	23.00
39.	Piram Island	. 21°35′.9 N	72°21′.2 E	0.0	360°	15.0	24.850	3.10	
40.	Gogha Bandar	21°41′.5 N	72°16′.6 E	355°	155°	1.0	16.000	2.00	14.00
41.	Ruvapari	21°47′.0 N	72°14′.0 E	335°	155°	2.0	6.000	0.75	4.00
42.	Johnston Point .	. 21°48′.6 N	72°12′.8 E	25*	205°	2.0	12.000	1.50	10.00
43.	Bhavnagar Point .	21°49′,6 N	72°12′.0 B	240°	60°	2.0	7.650	0.95	5.65
44.	Bhavnagar North								
	Point	21°49′.6 N	72°11′.3 E	65°	245°	2.0	7.600	0.95	5.60
45.	Bhavnagar Old Port	. 21°48'.0 N	72°09′.0 E	245°	65°	2.0	8.000	1.00	6.00
	Luhara Point	21°39′.5 N	72°32′.9 E	170*	335°	5.0	20.900	2.61	15.90
-	Suvali Point Hazira .		72°38′.6 E	140°	350°	14.0	26.000	3,25	21.00
	Wasi Borsi	20°56′. 3 N	72°.45′.5 E	150°	330°	2.0	31.230	3.90	26.2
49.	Kanal Crock (Machhiwada)	20°48′.2 N	72°.50′.0 E	160°	340°	4.0	30.730	- 3.84	25.73
50	Valsad Khari	20°37′ 8 N	72°53′.2 E	195°	340°	2.0	10.000	1.25	80.0
	Umargam	20°11'.7 N	72°.45′.5 E	195°	360°	5.0	31.230	3.90	26 23
	HARASHTRA	20 11 . 7 19	72 .43 .513	1,75	500	5.0	31 230	3.70	20 4.
	Tarapur Point Tarapu	*							
₽ Z .	Aux. Light	19°50′.7 N	72°39′.5 E	170°	5°	4.0	26.670	3.33	21.67
53	Arnala	19°27′.4 N	72°44′.8 E	170°	345°	3.0	16.147	2.01	14.14
	Uttan	19°16′.5 N	72°46′.8 E	185°	350°	38.0	13.000	1.62	13.00
	Chaul Kadu Roefs -	18°35′. 8 N	72°50′.9 E	0°	360°	1.0	19.000	2.37	
	Korlai Fort	18°32′.3 N	72°54′.5 E	190°	340°	20.0	16.784	2.09	14.70
	Nanwell Point Nanwell		12 34 13 Li	130	340	20.0	10./04	2.09	14.78
31.	Aux. Light -	18°16′.8 N	72°56′.3 E	185°	345°	47.0	18.130	2.26	16.13
40	Tolkeshwar Point -	17°33′.9 N	73°08′.5 E	18Ò°	350°	90.0	12.680	1.58	10.68
	Jaigarh Head	17°17′.8 N	73°11′.6 E	155°	350°	20.0	19.000	2.37	17.00
	Ratnagiri Ratnagiri	1, 1, 10 1	/5 II .U L	155	250	2010	12.000	4.37	17.00
ου.		16°59′.2 N	73°16′.4 E	160°	335°	87.0	19.000	2.37	17 .0 0
61	120:00	16°36′43 N	73°19′.4 E	185°	355°	26.0	23.000	2.87	18.00
		16.23'.3 N	73°22′.6 E	185°	340°	18.0	14.478	1.80	12.47
04.	(NW of Fort)	10.25 15 11		105	540	18.0	14.470	1.00	14,47
63.	Vengurla Rocks -	15°53′.4 N	73°27′.7 E	0°	360°	29.0	21.000	2.62	
64.	Vengurla Point	15°51′.2 N	73°37′.0 E	160°	310°	69.0	1 3.29 0	1.66	11.29
GOA									
65.	Aguada	15°29′.5 N	73°46′.4 E	140°	3Q5°	62.0	21.800	2.72	16 .8 0
66.	St. Georgo's Island -	15°21′.1 N	73°45′.8 E	0,	360°	76.0	16.130	2.01	
(G	randi ISland)								
KAR	NATAKA								
67.	Oyster Roc s	14°49′.2 N	74°03′.7 E	0*	360°	44.0	18.360	2.3	
68.	Bhatkal North of Port	13°57′.9 N	74°32′.0 E	140°	325°	42.0	7.560	2.2	15.56
68A	. Bhatkal Aux. Light	13°57′.9 N	74°32′.0 E	140°	325°		2.000	0.2	
	_	13°13′.0 N	74°44′.0 E	165°	345°	9.0	33.470	4.2	28.47
	- · •	13°00′.2 N	74°47′.4 E	170°	350*	7.0	35.760	4.3	30.76
71.		12°30′.3 N	74°58′.5 E	165°	345*	6.0	30.000	3.75	25.00
	Kotte Komnu Mount	12°00′.4 N	75°12′.2 E	70°	330°	44.0	21.800	2.72	14.80
17.	STREET STORMS STREET								
	Kannanore	11051'.4 N	75°21′.4 P	1.30*	320*	12.0	2D.40U	4.40	77 44
73.		11°51′.5 N 11°28′.0 N	75°21′.4 E 75°38′.3 E	130° 120°	320° 330°	12.0 23.0	26.450 34.520	3.30 4.31	21.45 29.52

f.ii.									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
76.	Ponani -	10°46′.5 N	75°55′⋅3 E	160°	340°	3.0	33.800	4.22	28.80
77.	Chetwai	- 10°33′.1 N	76°01′.1 E	1 5 5°	3 35 °	3.0	30.000	3.75	25.00
78.	Azhikod	• 10°11′.9 N	76°09′.5 E	160°	340°	2.0	33.800	4.22	28.80
79.	Cochin (Vypin)		76°13′.3 E	160°	340°	3.0	49.800	6.22	44.80
80.		- 09°45′.0 N	76°1 7′.1 E	1 72 °	352°	2.0	33.800	4.22	28.80
	Alleppy	- 09°29′.5 N	76°19′3 E	170°	350°	5.0	31.040	3.95	26.64
82.	Kovil Thottam -	· 08°59′.0 N	76°31′.5 E	16 5 °	335°	1.0	18.140	2.26	15.14
83.	•	· 08°-53′.0 N	76°34″.0 E	95°	325°	2.0	40.640	5.08	35.64
	Anjengo	· 08°40′.4 N	70°45″.5 E	0°	360°	2.0	3.600	4.50	
	Vilinjam	· 08°22′.8 N	76°58″.9 E	125°	325 °	21.0	35.480	4.43	30.48
	AL NADU								
		08°07′.4 N	77°19′.1 II	102°	305°	23.0	21 260	2.65	16.26
87.	-	. 08°04′.8 N	77°32′.8 E	65°	280°	34.0	34.000	4.25	29.00
88.		. 08°22′.3 N	78°93′.9 E	25°	250°	24.0	17.960	2.24	15.96
89.	Pandiyan Tivu .	. 08°47′.1 N	78°11′.9 E	235°	190°	4.0	49.520	6.19	
90.	Kilakkari .	. 09°13′.5 N	78°47′.0 E	70°	250°	5.0	30 7 36		25.73
91.		. 10°17′.4 N	79°52′.3 E	0°	270°	2.0	16.830	2.10	14.83
92.	- -	. 10°45′.9 N	79°51′.1 E	0°	180°	3.0	50.000	6 25	
	Porto Novo .	. 11°30′.2 N	79°40′.2 E	05 °	155 °	3.0	=		28.93
		. 12°36′.8 N	80°11′.5 E	23°	192°	16.0	24.700		19.75
	Madras	. 13°02′.4 N	80°16′.8 E	20°	192 °	11.0	49.620		44.62
	Pulicat	. 13°25′.2 N	80°19′.7 E	350°	1 7 0°	3 0	1 7 . 60 0	2.20	15.60
	ON TERRITORY OF DICHERRY								
	Pondicherry HRA PRADESH	. 11°54′7. N	79 °49′.7 E	15°	195°	3.0	49.680	6.21	44. 6B
	Armagaon	13°53′.5 N	80°12′.3 E	340°	155°	3.0	37.900	4.73	32.9 ₀
	Krishhapatnam	14°15′.2 N	80°07′.7 E	25°	175°	5 .0	34.160	4.27	29.16
	Ramayapatnam	. 15°02′.7 N	80°00′.0 E	12°	170°	4.0	37.930	4.74	32.93
	Nagayalanka .	15%7'.2 N	80°5δ′.2 E	40°	240°	2.0	37.339	4.67	32.38
	Machilipatnam .	. 16°14′.8 N	80°14′.0 E	80°	195°	5 0	50.000		45.00
•	Narasapur Antervedi		81°43′.6 N	70°	270°	3.0	39 49)		21.4)
	Sacramento .	. 16°35′.2 N	82°16′.8 E	25°	230°	2.0	24.560		19.56
	Pentakota	17°18′.0 N	82°37′.0 E	65°	235°	4.0	18 170	2 27	15.17
		. 17°.29′.3 N	83°00′.3 E	60°	240°	5 0	29 710		21.71
	•	17°40′.5 N	83°17′.7 È	45°	220°	151.0	19 670		17.67
	Santapille	18°.03′.9 N	80°38′.4 E }	60°	220°	21.0	20 49)		15.49
109. ORIS	· ·	. 18°20′.4 N	84°07″.6 E	40°	217°	4 0	38 430	4.80	33.4 3
		19°15′.3 N	84°54″.5 E	55°	220°	13 0	35.800	4. 4 7	30.80
111.		19°47′.7 N	85°49″.8 E	72°	252°	6.0	15 000	1 87	13.00
		19°52′.1 N	86°06′.6]E	75°	255°	7.0	33.800	4 2 ?	28.80
	-	20°15′.3 N	86°39′.5 E	60°	240°	3 0	40 860	5.10	35.86
	False Point		86°44′.5 E	45°	225°	6.0	36.650	4.58	31,65
	VEST, BENGAL	0104W/ C DT	00 //00 A F	52°	2300	7.0	16 000	2.25	51 ab
	Daria pur		88 ″00.0 E	24.0	2 7 0°	7.0	26 000	3.25	21.00
	ON TERRITFRY OF MAN& NICOBAR IS								
16.	East Island	13°37′.8 N	93°03″.5 E	0 °	360°	42.0	35.800	4.60	
		13°27′.0 N	94°17″.5 E	0°	360°	47.0	14.000	1.75	
	Port Cornwallis								•
		13°17′. 0 N	93°04".7 E	0°	315°	3.0	7.000	0.87	
	North Button Island	12010/ 0 NT	9304° 2 B	0°	360°	43.0	14.000	1.75	
	NOTH BUILDING	12 12 10 19	2004 IZ IZ	_		,			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
121.	South Button Island	. 12°13′.4 N	93°10′.3 E	0°	360°	9.0	14 000	1.75	
122.	Strait Island .	. 12°11′.8 N	92°56′.1 E	20°	345°	13.0	14.000	1.75	12.00
123.	Barren Island .	. 12°15′.9 N	93°50′.7	E O	360°	8.0	14.000	1.75	
124.	Andaman Strait E-Entrance	12°04′.9 N	92°47′.6 E	35°	190°	40.0	14.000	1.75	12.00
125.	Sir Hugh Rose Island	11°46′.9 N	93°05′.6 E	0°	360°	35.0	23.500	2.93	.,
126.	(Port Blair North Point)	11°42′.2 N	92°45′.4 E	10°	.25°	37.0	14.000	1.75	12.00
127.	Rutland Island .	11°20′.6 N	92°37′.2 E	70°	270°	7.0	3.250	0.40	1.25
1,28.	North Cingue Island	. 11°19′.6 N	92°43′.4 E	230	170°	142.0	140.00	1.75	12.00
129.	Little Andaman .	10°30′.8 N	92°30′.3 E	70°	280°	4.0	50.000	6.25	45.00
130.	Keating Point	9°15′.4 N	92°45′.5 E	185°	135*	2.0	37.000	4.62	31.00
131.	Batti Malv	8° 50′.2 N	92°51′-6 E	0.	360°	6-0	14-000	1-75	
132.	Katchall East Bay -	8°00′-4 N	93°24′-2 E	325°	145 9	33-0	14-000	1-75	12-00
133.	Katchall West Bay -	7°55′-6 N	93°19′5 E	145°	320°	7-0	14-000	1 - 75	12-00
134.	Pulo Milow	7°24′-5 N	93°40′-9 E	0°	3 60°	40-0	14-000	1-75	
135.	Indira Point	6°45′-1 N	93°49′-6 E	40°	290°	2-0	34-000	4-25	29-00
UNI	ON TERRITORY OF LAKSHADWEEP								
136.	Chetlet Island	11°41′-8 N	72°43′-1 E	0°	360°	5-0	30-000	3-75	••
137.	Bitra Island	11°35′-8 N	72°11′-4 E	0°	360°	2-0	14-000	1-75	
138.	Kiltan Island N End -	11°29′-8 N	73°00′.0 E	165°	95	1-0	9 -000	1-12	
139.	Kiltan Island S End	11°28′-2 N	73°00′-5 E	0°	3 60 °	2-0	41-000	5-12	
140.	Kadmat Island	11°15′4 N	72°47′-4 E	0°	36 0°	3-0	30-000	3-75	
141.	Amini Island	11°06′-7 N	72°43′-2 E	0.0	3 60°	3-0	30-000	3-75	
142.	Agatti	10°52′-5 N	70°12′-3 E	0°	360°	5-0	34-000	4-25	
143.	Androth Island E End	10°48′.8 N	73°42′-1 E	0°	360°	2-0	34-000	4-25	
144.	Androth Island W End	l 10°48′8- N	73°39′-9 E	180°	70°	3-0	10-000	1 -25	8-00
145.	Kavaratti Island -	10°33′-9 N	72°38-9 E	0°	360°	3-0	42~000	5-25	,• •
146.	Valiyakara	10°08′-2 N	70°19′-7 E	0°	360°	1 -0	14-000	1 -75	`
147.	Suhelipar	10°02′-4 N	72°17′-0 E	0°	360°	2-0	37-000	4-62	••
148.	Kalpeni	10°04′-9 N	73°38′-9 E	0°	360°	3-0	41-000	5-12	
149.	Minicoy Island	8°16′-0 N	73°01′-6 E	0 °	360°	2-0	47-500	5-93	
	-								_

Note:-The number of Lighthouses is subject to variation on account of closing down or establishment of new Lighthouses.

PAR	Т-П

Sl.	·						Radial distance —— (Common for all NDC Stations)	Permissible Height		
No.	Station				Latitude Longitude		(Common for all NDC Stanons,	base. (Common for all NCD Stations).		
(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)		
1.	Savarkundla	-		_	21°21′ 39′ N	71°18′ 23″ E	upto 200 Metres	7 Metres.		
2.	Billimora	-	-	-	20°45′ 40″ N	73°02′ 17″ E	More than 200 but not exceeding 300 Mtrs.	9 Metres		
3.	Veraval	-	-	-	20°57′ 07″ N	70°20′ 13″ E				
4.	Dhrangadhra	,	~	-	23°00′ 14″ N	71°31′ 39″ E	More than 300 but not exceeding 400 Mtrs.	12 Metres		
5.	Mandvi	-	-	-	22°52′26.80″ N	63°24′ 03.02° E	More than 400 But not exceeding 500 Mtrs.	16 Metres		
6.	Kuranga	-	-	-	22°02 ′27.92″ N	69°10′29.74″ E				
7.	Dhuwao	-	-	-	22°28′48.54″ N	70°0 7′ 43.09″ E	More than 500 But not exceeding 600 Mtres.	19 Metres		

(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)
8.	Naliya -	-	_	-	23°15′ 04.32″ N	68°49′ 00-02″E	More than 600 but not exceeding 700 Mtrs.	23 Metres
9.	Balasore	-	-	-	21°29′08″ N	86°55′ 18″ E		
10.	Patpur -	-	-	•	20°26′ 48″ N	85°49′47″E	More than 700 but not exceeding 800 Mtrs.	26 Metres
11.	Vishnupur	-	-	-	23°02′ 44″ N	87°19′ 01″ E	More than 800 but not exceeding 900 Mtrs.	30e Mtres
12.	Diamond H	arbou	u -	-	22°10′ 18″ N	88°12′ 25″ E	More than 900 but not Exceeding 1000 Mtrs.	34 Metres.

[F. No. LH-11018/1/89/(SL)]

S. N. KAKAR, Jt. Socy.